Index of Claims

Application/Control No.

10/070,999

Examiner

Paul A. Zucker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAUCONET ET AL.

Art Unit

1621

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Final	Original	8/23/05									
1	1	=			\vdash		Г			П	
2	2	=								П	
3	3	=			Г			Г	Г		
2 3 4 5	1 2 3 4	▐	Г	П						П	
5	5	=									
<u>6</u>	6	=				Г					
7	7	=									
8	8	=									
9	9	=									
10	10	=									
11	11	=									
12 13	12 13	Ξ	$oxed{oxed}$	L		L	L	L		Ш	
13	13	=				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
14 15	14 15	=	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>		Ш	
15	15	=	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	16	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
16	17 18	=	_	_	L	_				Щ	
	18				_	<u> </u>	ļ	_		Щ	
	19				_		L			Ш	
	20			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	21		<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	22		_	_	·	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
	23 24			<u> </u>						Ш	
	24	L.	<u> </u>	ļ.,	_		<u> </u> _		_	Щ	
	25	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	26		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	27		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	28			<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	L	\dashv	
	29	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	\dashv	
	30	_	<u> </u>	├	-	-	-	├	⊢	\dashv	
\vdash	31 32	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash\dashv$	
	33	-	├	├—			-	⊢	⊢	H	
	34	\vdash	<u> </u>			├	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	35	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
\vdash	36	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\dashv	
	39	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 	-	-	Н	
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	-		-	-	-	 	Н	
	41	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	Н	
	42	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	┢		Н	
	43		-	-		-	-	\vdash	-	Н	
\vdash	44	\vdash	-		Т	-		<u> </u>	-	Н	
	45		_	\vdash	\vdash	-	 		-	Н	
	46	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	47	-	\vdash	 			\vdash	Н	\vdash	Н	
\vdash	48		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	Н	
\vdash	49	\vdash	<u> </u>		-		-	Н	-	Н	
\vdash	50			-	-	-	_	\vdash	\vdash	Н	
لبـــا				لــــــا	L					لــــا	

Claim		Г	Date									
		\vdash	Π	Т		Γ	Ī	Ī		Г		
Final	Original											
	51 52 53			-	-	_	_	_				
	52											
	53											
	54				\vdash	_	_	_		Т		
-	54 55	<u> </u>	_	 	\vdash	 	┢	\vdash		\vdash		
-	56	-		╁╌	-	-	_	\vdash	1	\vdash		
	57	┢	 	╁	┰	_	┢	Н	Н	\vdash		
	58	 	 	 		1			-	 		
	59		 	_	-	┪	_	\vdash	┢	\vdash		
	60	<u> </u>			<u> </u>	┢			1			
	61			\vdash		Г		Г	T			
	62			Г				Г				
	63	Γ		Г				Г				
	64											
	65								$L_{\scriptscriptstyle{-}}$			
	66											
	67											
	68	_								L		
	69			$oxed{oxed}$						L		
	70			L_				L	L	L		
	71 72		L_		_	_	<u>_</u>	_	L	<u> </u>		
	72	_	_	_		_	ļ		_	_		
<u> </u>	73 74 75	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		
-	75		ļ. —	├-		-	-	<u> </u>	├	-		
	76	-	-	-	-		<u> </u>	-	-	-		
-	76 77	┝	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	┝	┢		
	78	\vdash	\vdash	-	-				_	-		
	79				1			_	_	\vdash		
	80									\Box		
	81											
	82 83											
	83											
	84	L_	<u> </u>		<u> </u>				_	L		
<u></u>	85	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	_		
<u></u>	86	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	_		
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			
<u> </u>	88	_	_	⊢	<u> </u>		_		_	_		
	89 90	-	\vdash	-	-	_	-		<u> </u>	┝		
-	91	⊢	⊢	⊢			_	-	_	\vdash		
	92	_	⊢	├	-	_	-		-			
	93	-	┝	\vdash	-	-	-	-		-		
 	94	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	_				
1	95		Н	\vdash	\vdash	-	_	Ι				
	96	\vdash	_				\vdash	\vdash		Т		
	97											
	98						_					
	99											
	100											

Total	Claim		Date									
101							<u> </u>				П	
101	<u> </u>	ina			İ							
101	듄	rig										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		0										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102						_	—			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103							1	T	П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		-								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106									П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					Г		Г	Г	П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					П					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
133		118										
133		119										
133		120									П	
133		121										
133		122										
133		123										
133		124										
133		125										
133		126										
133		127									Ш	
133		128					L.,				Ш	
133		129									Ш	
133		130						_				
133		131										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					L_				Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_				Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							_		_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148		138	_				_					
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148			_			٠				_	Н	
143 144 145 146 147 148 149			_				\vdash				Н	
144 145 146 147 148 149			_				Ш	Н	\vdash	_	Н	
145 146 147 148 149			_		_		Щ				Щ	
146 147 148 149			_				Ш				Щ	
147 148 149											Щ	
148	-		_			_	\vdash		Ь	L	Щ	
149				L.			\sqcup				Щ	
			_				Щ		Щ	_	Щ	
150			_				Ш	<u> </u>	\square		Ш	
		150					Ш				Ш	